

اسم الطالب:

الفصل: ٦ ب /

التاريخ: الأحد ٢ / ٨ / ١٤٤٠ هـ

اختبار الفترة الرابعة - الرياضيات



الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز لثلاث سنوات متتالية

مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط - ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) دائرة نصف قطرها يساوي ٦ سم. ما طول قطرها؟

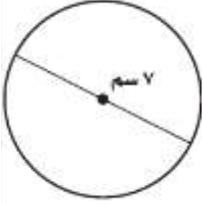
١٨ سم

١٢ سم

٣ سم

٢ سم

(٢) قدر محيط الدائرة المجاورة



١٢ سم

١٧ سم

١٤ سم

٢١ سم

(٣) ما محيط دائرة طول نصف قطرها ٤ سم ؟ (استعمل $\pi = ٣,١٤$)

٢٥,١٢ سم

٢٤,٩٢ سم

٢٣,٥٢ سم

١٥,٢١ سم

(٤) المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة على الدائرة تسمى

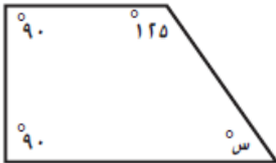
المركز

الوتر

نصف القطر

القطر

(٥) ما قيمة \angle س في الشكل المجاور؟



٥٥

٥٠

٤٥

٣٠

(٦) زاويتان متتامتان قياس إحداهما ٧٥ ، فما قياس الزاوية الأخرى؟

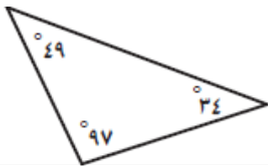
٢٥

٩٠

١٥

٧٥

(٧) يصنف المثلث المجاور على حسب زواياه إلى مثلث



متطابق الأضلاع

قائم الزاوية

منفرج الزاوية

حاد الزوايا

اسم الطالب:

الفصل: ٦ ب /

التاريخ: الأحد ٢ / ٨ / ١٤٤٠ هـ

اختبار الفترة الرابعة - الرياضيات



الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز لثلاث سنوات متتالية

مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم

تابع : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(٨) زاويتان متكاملتان قياس إحداهما ٩٥° ، فإن قياس الزاوية الأخرى =

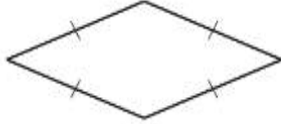
٧٥°

٨٥°

١٨٥°

٩٥°

(٩) ما اسم الشكل الرباعي المجاور؟



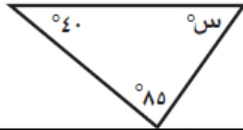
معين

متوازي أضلاع

مستطيل

مربع

(١٠) أوجد قيمة س في الشكل المجاور



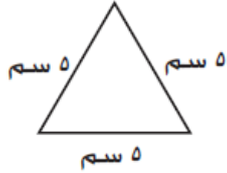
٥٥°

٤٥°

٥٠°

٤٠°

(١١) يصنف المثلث في الشكل المجاور على حسب أضلاعه إلى مثلث



مختلف الأضلاع

حاد الزوايا

متطابق الأضلاع

متطابق الضلعين

(١٢) قياس الزاوية في الشكل المجاور تساوي



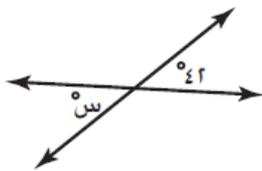
٢٥°

٢٠°

١٥٢°

١٥٥°

(١٣) قيمة س في الشكل المجاور =



١٣٨°

٤٨°

١٣٢°

٤٢°

اسم الطالب:

الفصل: ٦ ب /

التاريخ: الأحد ٢ / ٨ / ١٤٤٠ هـ

اختبار الفترة الرابعة - الرياضيات

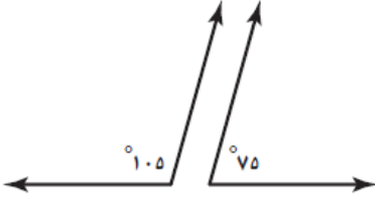


الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز لثلاث سنوات متتالية

مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم

تابع : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١٤) يمكن تصنيف الزاويتان في الشكل المجاور على أنهما
زاويتان



متبادلتان

متكاملتان

متقابلتان بالرأس

متتامتان

(١٥) إذا ألقى مكعب أرقام (١-٦) مرة واحدة فإن ح (ظهور عدد زوجي) =

$\frac{1}{2}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

(١٦) ما عدد النتائج الممكنة لتجربة إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام؟

١٨

١٢

٦

٢

(١٧) ٤٠% = (في صورة كسر عشري)

٤%

٠,٠٤

٠,٨

٠,٤

(١٨) ٦٠% = (في صورة كسر عادي في أبسط صورة)

$\frac{6}{10}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{30}{50}$

$\frac{60}{100}$

(١٩) $\frac{5}{25}$ =

٥٠%

٢٥%

٥%

٢٠%

(٢٠) باستخدام المسطرة والمنقلة ارسم زاوية قياسها ٧٥°.

